|  |
| --- |
| 1. **INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA** |
| **TITULO DE LA PRÁCTICA** |
| **ASIGNATURA:** |
| **NÚMERO:** |
| **FECHA:** |
| **TEMA:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivo General** |  | |
| **Competencia a desarrollar**  **N°1** |  | |
| **Competencia a desarrollar**  **N°2** |  | |
| **Competencia a desarrollar**  **N°3** |  | |
| **Competencia a desarrollar**  **N°4** |  | |
| **Recursos y condiciones de adquisición** | Ambiente y equipo |  |
| Cómputo y software |  |
| Expediente técnico (DT) |  |
| Equipos de medición |  |
| Materiales |  |
| Herramientas |  |
| **Rubrica de evaluación:** |  | |
| **Tiempo de duración:** |  | |

|  |
| --- |
| 1. **SEGURIDAD INDUSTRIAL** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RIESGOS DE LA PRÁCTICA EN EL LABORATORIO** | | | | | | |
| **TIPO** | **QUÍMICO** | **ALTAS T°** | **ELÉCTRICO** | **MECÁNICO** | **LOCATIVO** | **INCENDIO Y/O EXPLOSIÓN** |
| **SIMBOLOGÍA DEL RIESGO** | C:\Users\electromecanica\Desktop\2 Riego Toxico.gif | Resultado de imagen para altas temperaturas |  | C:\Users\electromecanica\Desktop\3 Riesgo mecanico.jpg |  | Resultado de imagen para RIESGO EXPLOSION |
| **DESCRIPCIÓN** |  |  |  |  |  |  |



**TEMÁTICA A TRATAR:**

Elaborado por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Aprobado por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

La temática de esta guía es:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PROCEDIMIENTO:**

A continuación, se plantea el procedimiento a realizar en el laboratorio teniendo en cuenta los objetivos de la práctica, temática, los insumos y equipos facilitados por la ETITC.

Teniendo en cuenta que se debe contar con una preparación previa, conocimientos teóricos y la información para el desarrollo de la guía:

1. Actividades a realizar:
   1. Xxxx
   2. Xxxx
   3. Xxxx
2. Xx
   1. Xxxx
   2. Xxxx
      1. Xxxx
      2. xxxx
   3. Xxxx
3. Tabla recolección de datos:
   1. Xxxx
   2. Xxxx
   3. Xxxx
4. Referencias Bibliográficas
   1. Xxxx
   2. Xxxx
   3. Xxxx